



Процедурата се осъществява
Европейския с
Примерен обра



подкрепа на



ДО
Холсим България АД
с. Бели Извор

О Ф Е Р Т А

ОТ: _____
(наименование на кандидата)

за участие в избор на изпълните по реда на ЗУСЕСИФ от 22.12.2015 г. и Постановление № 160 на Министерския съвет от 2016 г.

с адрес: гр. _____ ул. _____, № _____,

тел.: _____, факс: _____, e-mail: _____

регистриран по ф.д. № _____ / _____ г. по описа на _____ съд,

ЕИК /Булстат: _____,

Дата и място на регистрация по ДДС: _____,

представявано от _____, в качеството му на _____.

УВАЖАЕМА/И ГОСПОЖО/ ГОСПОДИНЕ,

Във връзка с публична покана № 1 от дата 18.08.2017 г., Ви представяме нашата оферта за участие в избор на изпълнител с предмет:

“Избор на изпълнител за закупуване на ЛПС и специално работно облекло”

Обособена позиция 2

Декларираме, че сме разгледали документацията за участие и сме запознати с указанията и условията за участие в горепосочената процедура. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

Запознати сме и приемаме условията на проекта на договора.

1. Предлагаме да изпълним предмета на поръчката съгласно изискванията на бенефициента както следва:

| № | Пълно описание на предмета на поръчката от страна на бенефициента | Количество Бр. | Пълно описание на предмета на поръчката от страна на кандидата | Количество Бр. |
|----|--|----------------|--|----------------|
| 1. | <p>Работни обувки летни</p> <p>Полуботи, със степен на защита S3, стандартни размери по БДС (списък при сключване на договор). Саята да е изработена от висококачествен естествен материал /набук и/или кожа/ в черен цвят. Отделните елементи на саята да са съединени с 2 броя шевове, които да осигуряват по-голяма здравина. Меката подплата яка на обувката да е с ергономична форма, следваща естествените контури на глезена, осигуряваща по-голям комфорт и стабилност при носене. Връзките да осигуряват стабилното закрепване на обувката към крака. Подплата да е изработена от специален текстил, осигуряващ моментната абсорбция на влага и непосредствената ѝ дисперсия, като същевременно се характеризира отлична устойчивост на износване и протриване. Да не предполага образуването на пилинг. Ходило да е двуслойно – комбинация на два слоя полиуретан с различна плътност с цел оптимален комфорт. Да бъде маслоустойчиво, антистатично, противохлъзгащо, сертифицирано SRC. Система за поглъщане на енергията в зоната на петата, интегрирана в ходилото. Върху ходилото да са маркирани: маслоустойчивост, антистатичност, шок-абсорбер. Композитна вложка в ходилото, осигуряваща защита срещу пробождане. Противопробождащата пластина да е многослойна, изработена от влакна с висока здравина. Пластината да е устойчива, лека, гъвкава и удобна. Композитно защитно бомбе с устойчивост на удар до 200 J. Стелката да бъде подвижна, бързо абсорбираща, антибактериална, Да редуцира миризмите. Висока устойчивост на износване, дишаща, с ергономичен дизайн за максимален комфорт. Бърза и ефективна дренираща система в предната част. Стелката да е от полиуретан с полиестерно покритие.. Стелката е антибактериална, да може да се пере при</p> | 150 чифта | | |

| | | | | |
|----|---|-----------|--|--|
| | температура 30°. Да са сертифицирани в съответствие с EN ISO 20345 или еквивалентни стандарти. Обувките да са произведени след Декември 2015 г. | | | |
| 2. | <p>Работни обувки зимни</p> <p>Полуботи, със степен на защита S3, стандартни размери по БДС (списък при сключване на договор). Саята да обхваща глезенната става и да е изработена от висококачествена износостойлива естествена кожа с дебелина не по-малко от 2,00 мм . Отделните елементи на саята да са съединени с 2 броя шевове, които да осигуряват по-голяма здравина. Отзад в областта на петата да е пришито допълнително парче кожа, което да е специално обработено с цел да се избегне протриване и за да се осигури по-голяма здравина. Езикът и яката да са меки, подплатени от специален текстилен материал, изключително устойчив на протриване и износване и същевременно осигуряващи максимален комфорт. Езикът да е подплатен и пришит стабилно към саята. Меката подплатена яка на обувката да е с ергономична форма, следваща естествените контури на крака , осигуряваща по-голям комфорт и стабилност при носене. Връзките да осигуряват стабилното закрепване на обувката към крака. Подплата да осигурява моментната абсорбция на влага и бързото ѝ отвеждане далече от крака, като същевременно се характеризира с отлична устойчивост на износване и протриване. Да не предполага образуването на пилинг. Допълнителна максимална ширина на ходилото с цел осигуряване на комфорт на хора с по-голям размер на крака. Ходило да е от двуслоен полиуретан, , маслостойчиво, антистатично, противохлъзгащо, сертифицирано SRC. Система за поглъщане на енергията в зоната на петата, интегрирана в ходилото. Върху ходилото да са маркирани: маслостойчивост, антистатичност. Композитна вложка в ходилото, осигуряваща защита срещу прободане. Пластината да е високо устойчива на перфорация, която защитава ходилото на 100% и същевременно редуцира теглото и увеличава гъвкавостта на ходилото. Пластината да е устойчива, лека, гъвкава и удобна. Композитно защитно бомбе с устойчивост на удар до 200 J. Бомбето да осигурява максимално ниво на защита, съчетано с минимален дискомфорт при носене. Стелката да бъде анатомична, подвижна, бързо абсорбираща, антибактериална, допълнително омекотяване в областта на петата и шок-абсорбер, които намаляват въздействията върху целия гръбначен стълб и гарантира по-голям комфорт. Да отговарят на изискванията на EN ISO 20345 или еквивалентни стандарти. Обувките да са произведени след Декември 2015 г.</p> | 150 чифта | | |

2. Ценово предложение:

8. Приложения към офертата

8.1 *изреждат се всички приложения към оферта*

8.2

8.3

ДАТА: _____ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: _____

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия кандидата)